Index of Claims

Application/Control No

10/672,641

Examiner

Julio R. Perez

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CASPI ET AL.

Art Unit

2617

√	Rejected
=	Allowed

	-	(Through numeral) Cancelled
п		

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

																				_
Cla	im	Date							Claim				Date							
Final	Original	11/20/07										Final	Original					-		
	1	1									1		51							
	2	1											52							
	3	1											53							L
	4	1					_						54		\perp					L
	5	1	ļ	.	ļ							ļ	55							L
	6	1	_		$oxed{oxed}$								56		_					L
<u> </u>	7	1	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>				<u> </u>	57		_					L
	8	1		ļ	-							 	58		_				·	L
	9	1		<u> </u>	ļ	_				_	ļ	<u> </u>	59	\vdash	\dashv	_				L
-	10	1	-	_	_	_				<u> </u>	l		60		\dashv				-	H
	11 12	1	-		_	-	ļ	-		<u> </u>	ł		61 62							-
	13	1		\vdash	H		 	ļ.,	H		ł	<u> </u>		-	\dashv	_		_	_	-
\vdash	14	7		-	-	-	├	 					63 64							┞
-	15	1			 	-	-	_		-			65	-	\dashv					H
	16	Ľ	-		-	-							66	-	\dashv				_	┝
	17	1			-	├	\vdash					-	67	\vdash	\dashv	_				⊦
	18	1	┢		\vdash	┝	\vdash		-				68	+	\dashv				┝	⊦
	19	1	_			 	-	-					69	-	+				 	┢
-	20	1	-		-	-	-						70		-				-	┢
	21	1				-				-			71			_			\vdash	H
	22	1	_			-	_				1	<u> </u>	72		1					t
	23	1											73		7					T
	24	1											74		\neg		_		_	T
	25	1					Г				1		75		\neg					T
	26	1											76			-				Γ
	27	1											77							Γ
	28	1											78							L
	29	1				_						ļ	79						_	L
<u></u>	30	V					<u> </u>						80		_					L
<u></u>	31	1		<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>					81		_			L.		L
<u> </u>	32	1			_		<u> </u>	_		_		<u> </u>	82		\dashv					Ļ
ļ	33	_		_	<u> </u>	ļ		-		<u> </u>	ļ		83							L
	34	_		_		_	_	_			ł	<u> </u>	84		4					╀
	35	<u> </u>		 		-	-	-			ł	<u> </u>	85	-	+	_			-	╀
-	36 37	 	-	-	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	H	L.	-		86 87	$\vdash \vdash$	\dashv			_	-	┞
-	38	\vdash		_	├	⊢			\vdash	-	1	ļ	88	$\vdash \vdash$	-+			-	 	┝
<u> </u>	39	\vdash	-	_	\vdash	-	\vdash		\vdash	_	1		89	$\vdash \vdash$	\dashv	-		-	 	\vdash
<u> </u>	40		<u> </u>	-	├	-	 				1		90	\vdash	+			—	 	H
	41	├─				-	├─	├─			ł	\vdash	91	$\vdash \vdash$	\dashv	-		-	\vdash	H
\vdash	42	\vdash			\vdash		\vdash		\vdash		1		92	\vdash	\dashv			\vdash	<u> </u>	t
	43	\vdash					\vdash	\vdash		H	1	 	93	\vdash	\dashv			H	<u> </u>	H
 	44	 		-	 	\vdash	 	<u> </u>		-	1		94	\vdash	\dashv	_			_	t
	45	Т			T						1		95	\Box	\dashv				\vdash	t
	46						Г	<u> </u>			İ		96	\sqcap	\dashv					T
	47]		97							Γ
	48]		98							Γ
	49												99				•			
	50	<u> </u>	L	L				<u> </u>		<u> </u>	}	L	100						<u> </u>	Ĺ

Cla	im	Date									
- 016		H				Jak	; 		Γ		
Final	Original										
	51										
	52										
	53										
	54	_									
	55				_						
	56								<u> </u>		
<u> </u>	57	_	_		_						
	58			<u> </u>		_	-				
<u> </u>	59	<u> </u>	_	_					<u> </u>	_	
-	60 61						-	-	\vdash		
	62			-		_					
	63		_	-		-	_				
	64	-		-					\vdash	-	
	65	\vdash	-								
	66	-						-	-		
-	67	-									
	68										
	69							_		-	
	70						_				
	71						\vdash	_		_	
	72										
	72 73										
	74										
	75								·		
	76										
	77 78										
	78			_				L			
	79										
	80	<u> </u>	_	_			_		_		
	81			_	_	_		_		_	
-	82 83			-			-			-	
	84							_		_	
-	85					-			-	-	
-	86		_				H				
	87			-	-		-			-	
-	88						-			_	
	89										
	90		_					$\overline{}$			
	91	_									
	92										
	93										
	94										
	95										
	96										
	97	L									
	98	<u> </u>	L				<u> </u>		_	_	
	99	<u> </u>		<u> </u>			ļ				
1	100	ı	i	1		I	ı	1	ı		

E E	Cla				[Date	Э				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		I .									
102				_			_	ļ			_
104		101	-				\vdash		-	-	Н
104		103						\vdash	\vdash		H
107		104									
107		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		107									Щ
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108						_			Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			-		-	-	_		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111					-				Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_	_			-	-	-		\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113						Г	Т		\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_			_	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118			-	ļ	_	_	_	<u> </u>	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119	_								-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121	\vdash		├─			-		-	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		 		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126			_			<u> </u>	_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127				<u> </u>	_	_	<u> </u>		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128			_					<u> </u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129				<u> </u>	-	┝	_	_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	-		-		├─		-	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132					\vdash	\vdash			Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			-		<u> </u>	<u> </u>			_
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138		136			<u> </u>		<u> </u>	L		L	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			 		<u> </u>	<u> </u>	_	_	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	-		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	\vdash
141		140	\vdash	-	\vdash		├	-	<u> </u>	\vdash	\vdash
142					\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
143	_		-				\vdash		 		H
144								\vdash			\Box
145		144									
147 148 149		145									
148 149		146									
149		147	<u> </u>	L.,	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
150		148	\vdash		\vdash	_		-	_	_	$\vdash \vdash$
		150			-	\vdash	 	\vdash	-	-	\vdash
	L				L		<u> </u>	<u></u>		L	ـــــا